



SOCIETA' della SALUTE SENESE

Sede Legale: Via Pian D'Ovile 9/11 -53100 Siena – C.F./ P.IVA 01286940521

Comuni di Asciano, Buonconvento, Castellina in Chianti, Castelnuovo Berardenga, Chiusdino, Gaiole in Chianti, Montalcino, Monteriggioni, Monteroni D'Arbia, Monticiano, Murlo, Radda in Chianti, Rapolano Terme, Siena, Sovicille, Azienda USL Toscana sud est.

AVVISO ESITO DI GARA

- 1. Amministrazione aggiudicatrice:** Società della Salute Senese – Via del Pian d'Ovile, 9/11 – 53100 Siena – www.sds-senese.it
- 2. Procedura di aggiudicazione:** procedura negoziata, previa pubblicazione di avviso pubblico, ex art. 36 del D.Lgs. 50/2016.
- 3. Oggetto dell'appalto:** Servizio di Assistenza alla Comunicazione agli alunni con disabilità sensoriale - CIG n. 9853104EA1
- 4. Importo dell'appalto:** € 651.000,00 (oltre I.V.A. nella misura dovuta).
- 5. Criterio di aggiudicazione:** offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs. 50/2016.
- 6. Offerte ricevute**
INSIEME SOCIETA' COOPERATIVA SOCIALE ONLUS di Atena Lucana (SA)
ELFO ONLUS SOCIETA' COOPERATIVA SOCIALE di Firenze
- 7. Offerte ammesse:**
INSIEME SOCIETA' COOPERATIVA SOCIALE ONLUS di Atena Lucana (SA)
ELFO ONLUS SOCIETA' COOPERATIVA SOCIALE di Firenze
- 8. Graduatoria:**

Concorrenti	Elemento B	Elemento A	TOTALE
ELFO ONLUS SOCIETA' COOPERATIVA SOCIALE	68	22,73	90,73
INSIEME SOCIETA' COOPERATIVA SOCIALE ONLUS	42,5	30	72,5

- 9. Data di aggiudicazione:** Provvedimento n.141 del 24/08/2023
- 10. Impresa aggiudicataria:** ELFO ONLUS SOCIETA' COOPERATIVA SOCIALE con sede in Firenze, via di Montughi n.69, C.F. e P.I. 04902970484,
- 11. Importo di aggiudicazione:** € 592.410,00 (oltre I.V.A. nella misura dovuta).
- 12. Responsabile del Procedimento:** Dott.Lorenzo Brenci - Telefono 0577 534595 – lorenzo.brenci@sdssenese.it

13. Organo competente per le procedure di ricorso: Tribunale Amministrativo Regionale della Toscana – via Ricasoli, 40 – 50122 Firenze

Siena, 25/08/2023

Il Direttore della Società della Salute Senese
Dott. Lorenzo Baragatti